## **CLOSE-TYPE LEAD-ACID BATTERY**

Publication number:

JP5047410

**Publication date:** 

1993-02-26

Inventor:

NAKAMURA KENJI

Applicant:

JAPAN STORAGE BATTERY CO LTD

Classification:

- international:

H01M10/10; H01M10/06; (IPC1-7): H01M10/10

- european:

Application number:

Priority number(s):

JP19910224808 19910808 JP19910224808 19910808

Report a data error here

## Abstract of JP5047410

PURPOSE:To improve cycle life performance by making a specific silica concentration of a gelling electrolytic solution using silica sol where the silica particles are two or more times as long as they are thick.

CONSTITUTION:A gelling electrolytic solution is used which has gelled by silica sol using silica particles B instead of silica particles A. The silica particles B are two or more times as long as they are thick. Moreover, the concentration of the silica is set to be 2-8wt.%. As a result, the cycle life property is remarkably improved and the initial discharging function is improved.

(B)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-47410

(43)公開日 平成5年(1993)2月26日

(51) Int.Cl.5

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 M 10/10

G 7179-4K

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-224808

(71)出願人 000004282

日本電池株式会社

(22)出顧日 平成3年(1991)8月8日 京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町

1番地

(72)発明者 中村 憲治

京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地

日本電池株式会社内

(54) 【発明の名称】 密閉鉛蓄電池

(57)【要約】

【目的】 放電容量および寿命性能の改善。

【構成】 シリカ粒子の長さが太さの2倍以上ある細長 い形状を有しているシリカゾルを用いゲル化させたゲル 状電解液を用い、かつそのシリカ濃度を電解液の2~8 wt%としたゲル式密閉形鉛蓄電池。

(A)



(B)

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電池の充電中に発生する酸素ガスを負極 で吸収させる密閉形鉛蓄電池において、シリカ粒子の長 さが太さの2倍以上ある細長い形状を有しているシリカ ゾルを用いゲル化させたゲル状電解液を用い、かつその シリカ濃度を電解液の2~8wt%としたことを特徴と する、ゲル式密閉形鉛蓄電池。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ゲル状電解液を用いた 10 密閉形鉛蓄電池に関するもので、特に高容量、サイクル 寿命性能に優れた密閉形鉛蓄電池を提供することを目的 としたものである。

#### [0002]

【従来の技術】一般にゲル式密閉鉛蓄電池(以下ゲル式 電池とする。) は、所定の酸濃度を有する硫酸と水ガラ スまたは、珪酸ゾル溶液とを混合した電解液を電池内に 注液し、ゲル状として固定化し、密閉化を実現したもの であるが、サイクル寿命性能があまりよくなくまたゲル の硬度を上げてやることにより少しは、性能が改善でき 20 るが、電解液がゲル化する時間が短くなり注液作業が行 いにくくなり、また放電容量も低下してしまう。電解液 の酸濃度を下げれば、作業性や寿命性能を、改善するこ とが出来るが放電容量が低下してしまう。

【0003】 このような欠点のため約10 µmの平均細 孔径を持つガラス繊維に電解液を吸収保持させる方式の リテーナ式密閉形鉛蓄電池(以下リテーナ式電池とす る。)の方がサイクル寿命性能が優れ、小さな細孔径を 有するガラスセパレータが高価であるにもかかわらずこ れを液保持材として用いたリテーナ式電池が一般的に多 30 で放電する く採用されている。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】解決しようとする問題 点は、ゲル式電池において、リテーナ式電池に比べサイ クル寿命が劣る点である。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】電池の充電中に発生する 酸素ガスを負極で吸収させる密閉形鉛蓄電池において、 シリカ粒子の長さが太さの2倍以上ある細長い形状を有 用いかつシリカ濃度を電解液の2~8wt%したことで サイクル寿命性能が優れた安価な密閉形鉛蓄電池を提供 するものである。

### [0006]

【実施例】以下本発明を実施例にて詳細に説明する。電 池は、容量約10Ah、単セルで極板には、化成済みの 正極板3枚と負極板4枚とで構成し、セパレータには平 均細孔径が約20μmの、ガラス繊維の不織布を用い た。リテーナ式電池には、平均細孔径が約10μmの、

い種々のシリカゾルと混合し、シリカ分重量を除いた残 りで硫酸濃度が42wt%となるようにした。試験に用 いたシリカ粒子は図1(A)に示したように従来のほぼ 球形のものと、図1(B)に示したように長さが太さの 2倍以上ある細長い形状のものである。以下の実験に は、太さが5~20 mµ長さが40~300mµのシリカ粒子を 用いた。

(実験1) 表1に示す内容の電池を制作し、以下のサイ クル寿命性能試験を行った。

#### [0007]

【表1】

電池	S i O <sub>2</sub> wt%	粒子形状	備考
1	10		
2	8	球	従来ゲル式品
3	6		
4	6	細長い	本発明品
5	0	_	リテーナ式品

サイクル寿命試験条件(25℃)

放電 放電電流2. 5A放電時間2時間

充電 充電電流1A 充電時間6時間

上記50サイクル毎に容量試験

放電 放電電流2.5Aで端子電圧が1.7Vになるま

充電 充電電流1Aで放電容量の135%充電する 放電持続時間が3時間を下回った時点を寿命とした。

【0008】試験結果を図2に示す。初期性能では、本 発明品は、リテーナ式電池にくらべ放電持続時間が長く 優れていることがわかる。これは、リテーナ式電池で は、電槽とエレメントの間に空間が存在するのに対し、 ゲル式では、この部分にも電解液が存在できるので電池 内部のS○4 - 量が多くなるためである。さらに図2か ら明らかなように、本発明品は、球形を有するシリカゾ しているシリカゾルを用いゲル化させたゲル状電解液を 40 ルを用いて制作した従来のゲル式電池に比べ寿命性能が 大幅に改善されており、リテーナ式電池と比べても良好 な結果であった。

> 【0009】このように本発明品の寿命性能が優れてい たのは、細長いシリカ粒子を用いて製作したゲルのほう がクラックが入り難くこのクラックによる抵抗成分が増 加しにくいためと考えられるが、経験的に必ずしもクラ ックが入り難いゲルを用いた電池の性能が優れているわ けではなくはっきりとしたことは、わからなかった。

(実験2) 次にS1O2 濃度の影響を調べるため、表2 ガラス繊維の不織布を用いた。電解液には、稀硫酸を用 50 に示す内容の電池を製作し、上記寿命試験条件で実験を 3

行った。 【0010】 【表2】

電池	S 1 O2 W1%	粒子形状	備考
6	1		
7	2		
8	3		
9	5	細長い	本発明品
10	8		
11	11		
1 2	8	球	従来ゲル式品

【0011】試験結果を図3に示す。SiO2 濃度を電解液の2~8wt%の範囲内に調整したゲルを用いた電池の寿命性能が良いことがわかった。1wt%では、初

期容量は、大きいのだが試験中の、減液量が大きく密閉 電池として適さなかった。また11wt%では、ゲル化 時間が早く注液作業が困難であり、寿命試験は行わなか った。

【0012】また細長いシリカは、枝分かれしているものでも、同様に効果があることは、言うまでもない。さらに寿命性能を向上させるために電解液中に燐酸を添加することがあるが、そのことによっても本発明の効果がそこなわれることはない。なお硫酸濃度によってゲル化10時間は異なるが、密閉式鉛蓄電池に適用される濃度であれば、実際上その差ほとんどないと考えてよい。

[0013]

【発明の効果】上述の実施例から明らかなように、本発明による密閉式鉛蓄電池は、従来の密閉式鉛蓄電池の放電容量、寿命性能を大幅に改善できた点、また従来リテーナ式電池に比べ安価にでき、初期放電性能も優れている点、工業価値は、非常に大きい。

【図面の簡単な説明】

【図1】シリカ粒子形状を示した図

20 【図2】寿命試験結果を比較した図

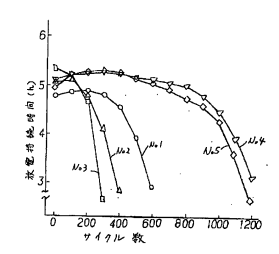
【図3】寿命試験結果を比較した図

【図1】

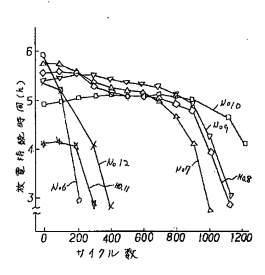
(A) 0.00

(B)

【図2】



【図3】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.